REGENERATION TIMING CONTROL DEVICE FOR DIESEL PARTICULATE FILTE

Publication number: JP60153414
Publication date: 1985-08-12

Inventor:

KUME SATOSHI; YOSHIDA MICHIYASU; KUME

TAKEO; OOSHIMA HIROMI

Applicant:

MITSUBISHI MOTORS CORP

Classification:

- international:

F01N3/02; F01N3/023; F01N3/02; F01N3/023; (IPC1-7):

F01N9/00

- European:

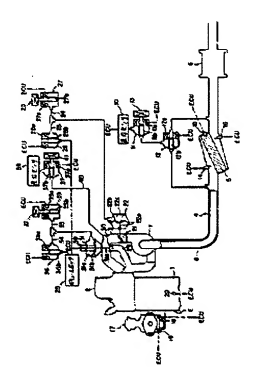
F01N3/023

Application number: JP19840008306 19840120 **Priority number(s):** JP19840008306 19840120

Report a data error here

Abstract of **JP60153414**

PURPOSE:To realize appropriate detection of a regeneration timing by providing an operational past record memory part, a decision part deciding a regenerative operation timing on the basis of said past record memory and further a setting part of the initial value for regeneration timing, in a device which controls operation of a filter regenerative mechanism. CONSTITUTION: A regenerative mechanism 18 can supply high temperature gas for particulate fuel containing oxygen gas to a diesel particulate filter 5 of depth screening type provided in an exhaust passage 4. Temperature sensors 14-16 are provided in at least one point of the inner part, entrance part, exit part of the filter 5 to detect a regenerated condition of said filter. Regenerative device ECU is provided with an operational past record memory part, a decision part which decides the operation timing of the regenerative mechanism 18 on the basis of the value of memory of said memory part and also a regeneration timing initial setting part which sets the value of memory of the operational past record memory part as the initial value when the regenerated condition of the filter is detected on the basis of a signal from a temperature sensor.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 153414

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月12日

F 01 N 3/02

9/00

7031-3G 7031-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 20 頁)

図発明の名称 ・ディーゼルパティキユレートフィルタの再生時期制御装置

> 20特 願 昭59-8306

> > 智

②出 願 昭59(1984) 1月20日

73発 明者 粂

京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京 都製作所内

四発 明者 吉 田 道 保

京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京 都製作所内

73発 明 者 ク 米 建 夫 京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京

都製作所内

79発 明 者 大 弘 己

京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京

都製作所内

の出 願 三菱自動車工業株式会 東京都港区芝5丁目33番8号

社

创代 玾 弁理士 飯 沼 義彦

1 発明の名称

ディーゼルパティキュレートフィルタの

再生時期制御装置

2 特許請求の範囲

ディーゼルエンジンの排気通路に同ディーゼルエン ジンの燃焼窒からのパティキュレートを捕集すべく配 設された深部捕集型ディーセルパティキュレートフィ ルタと、同ディーセルパティキュレートフィルタへ酸 紫ガスを含んだパティキュレート燃焼用高温ガスを供 給しうる再生機構と、同再生機構の作動を制御する再 生制御装置とをそなえ、上記ディーセルパティキュレ ートフィルタの再生状態を検出すべく同ディーゼルバ ティキュレートフィルタの内部,入口部および出口部 の少なくとも1箇所に温度センサが設けられるととも に、上記再生制御装置に、上記ディーゼルエンジンの 運転履歴を記憶する運転履歴記憶部と、同運転履歴記 位部の記憶値に基づいて上記再生機構の作動時期を判 定する判定部と、上記温度センサからの検出信号に基

づき上記ディーゼルパティキュレートフィルタの再生 状態を検出したとき上記運転履歴記憶部の記憶値を運 転履歴初期値に設定する再生時期初期値設定部とが設 けられたことを特徴とする、ディーゼルパティキュレ ートフィルタの再生時期制御装置。

3 発明の詳細な説明

。 本発明は、ディーゼルパティキュレートフィルタ(以 下:「フィルタ」ないし「DPF」という。)をそなえたディ ーゼルエンジンの再生時期制御装骨に関する。

ディーゼルエンジンの排ガス中には可燃性で微粒の 炭化化合物であるパティキュレートが含まれており、 これが排ガスを黒煙化する主因となっている。このパ ティキュレートは、排ガス温度が400℃以上になる と車両の高速高負荷時に自然発火して燃烧してしまう (以下;「自燃」という。)が、400℃に達しない定常度 行時やアイドル時等(車両運転時の9割以上を占める) においては、そのまま大気放出される。

しかし、パティキュレートは人体に有害であるため、 一般に単両はその排気通路中にディーゼルパティキュ

-1-

レートフィルタを取り付けている。

ところで、このフィルタは使用により、パティキュレートを抽集堆積し、排気通路を塞ぐ傾向があり、通常、このフィルタの再生を行なうべくパティキュレートを再燃焼させる装置が取り付けられる。

再生装置としては、たとえば各種パーナを用いたり、 噴射ポンプを遅角させ、酸化触媒により非常に燃焼し 易くなるよう活性化された一酸化炭素化合物を大量に 含む排かスの排出により、再燃焼を行なう装置を用い たりしている。

しかしながら、このような従来のディーゼルパティキュレートフィルタの再生制御装置では、フィルタ再生(Regeneration)の開始時期の検出手段が確立されておらず、特に、セラミックフォームとして深部抽集型フィルタを用いたディーゼルパティキュレートフィルタ装置では、パティキュレートのローディング量とフィルタ上流の圧損(またはフィルタ上流と下流との急圧)とが1対1に対応しないので、ローディング量を適切に検出することができないという問題点がある。

-3-

部,入口部および出口部の少なくとも1箇所に温度センサが設けられるとともに、上記再生制御装置に、上記ディーゼルエンジンの運転履歴を記憶する運転履歴記憶部と、同運転履歴記憶部の記憶値に基づいて上記再生機構の作動時期を判定する判定部と、上記温度センサからの検出信号に基づき上記ディーゼルパティキュレートフィルタの再生状態を検出したとき上記運転履歴記憶部の記憶値を運転履歴初期値に設定する再生時期初期値設定部とが設けられたことを特徴としている。

以下、図面により本発明の実施例について説明すると、図は本発明の一実施例としてのディーゼルバティキュレートフィルタの再生時期制御装置を示すもので、第1図はその全体構成図、第2図はそのプロック図、第3図はその作用を示すグラフ、第4~6図はいずれもその制御要領を示すフローチャートである。

第1,2図に示すように、エンジンEは、そのシリン ダブロック1,シリンダヘッド2,図示しないピストン によって形成される主窒およびシリンダヘッド2に形 成され主室に連通する図示しない副室をそなえている。 すなわち、圧力センサによる再生時期の検出は困難 である。

本発明は、このような問題点を解決しようとするもので、深部構集型ディーゼルパティキュレートフィルタを用いたディーゼルパティキュレートフィルタの再生制御装置において、再生時期を適切に検出して、ディーゼルパティキュレートフィルタを再生できるようにした、ディーゼルパティキュレートフィルタの再生時期制御装置を提供することを目的とする。

このため、本発明のディーゼルバティキュレートフィルタの再生時期制御装置は、ディーゼルエンジンの排 気通路に同ディーゼルエンジンの燃焼室からのパティキュレートを抽集すべく配設された深部捕集型ディーゼルパティキュレートフィルタと、同ディーゼルパティキュレートフィルタへ酸素ガスを含んだパティキュレート燃焼用高温ガスを供給しうる再生機構と、同再生機構の作動を制御する再生制御装置とをそなえ、上記ディーゼルパティキュレートフィルタの再生状態を検出すべく同ディーゼルパティキュレートフィルタの内

-4-

また、このディーゼルエンジンEの主室には、図示しない吸気弁を介して吸気通路3が接続されるとともに、図示しない排気弁を介して排気通路4が接続されていて、この排気通路4には、排気中のパティキュレートを捕捉するディーゼルパティキュレートフィルタ(DPF)5が介装されている。

なお、ここでパティキュレートとは、主としてカーボンや炭化水素から成る可燃性微粒子をいい、その直径は平均で0.3μα位で、約500℃以上(酸化触媒の存在下で350℃以上)で自己発火する。

また、このDPF5としては、その内部に深部摘集型の触媒付き耐熱セラミックフォームをそなえたものが用いられている。

DPF5は、マフラー6を介して大気へ連通しており、常時(非再生時)、エンジンEからの排気をターポチャージャ7および保温質8を介して受けるようになっている。

このDPF5の流出入側排気通路4にはそれぞれその位置の排気圧を検出し、後述のECU9に検出信号

を出力する圧力センサ10が電磁式三方切換弁11, 12を介して取り付けられる。

各電磁弁11,12は、コンピュータ等によって桐成される再生機構としての電子制御装置(ECU)9からの制御信号をそれぞれのソレノイド11a,12aに受けて、その弁体11b,12bを吸引制御することにより、弁体11bの突出状態ではエアフィルタ13を介して大気圧を、弁体11bの吸引状態かつ弁体12bの突出状態ではDPF5の下流(出口)排がス圧力を、弁体11b,12bの吸引状態ではDPF5の上流(入口)排がス圧力を検出するようになっている。

また、DPF5の入口部(上流)に近接する排気通路 4に、DPF入口排かス温度Tinを検出する温度センサ(熱電対)14が設けられており、この温度センサ14 からの検出信号はECU9へ入力される。

さらに、DPF5内部に、DPF5の内部の温度Tf (特に、フィルタヘッド温度)を検出する温度センサ(熱 電対)15か設けられるとともに、DPF5の出口部(下 流)に近接する排気通路4に、DPF出口排かス温度

-7-

22cに、エアフィルタ23を通じて大気圧Valを導く大気通路24と、パキュームボンプ25からのパキューム圧Vvacを導くパキューム通路26とが接続されて構成されており、これらの通路24,26には、それぞれ電磁式三方切換弁27および電磁式開閉弁28が介装されている。

そして、各電磁弁27,28のソレノイド27a,28aに、ECU9からデューティ制御による制御信号が供給されると、各弁体27b,28bが吸引制御されるようになっていて、これにより、圧力応動装置22の圧力室22cへ供給される負圧が調整され、ロッド22aが適宜引込まれて、吸気紋り弁21の紋り量が制御される。

また、吸気絞り弁21の下流側吸気通路3には、排気再循環(以後EGRと記す)のための通路29の一端が関ロしている。

なお、EGR通路29の他端は排気通路4の排気マニホルドの下沈側に開口している。

EGR通路29の吸気通路側開口には、EGR弁30が設けられており、このEGR弁30はダイアフラム

Toutを検出する温度センサ(熱電対)16が設けられており、これらの各温度センサ15,16からの検出倡号はECU9へ入力される。

エンジンEに取り付けられる燃料噴射ポンプ17は、 ECU9からの制御信号を受けた再生機構を構成する 燃料噴射制御手段18により1噴射当たりの燃料の噴 射量を翻整できる。この噴射ポンプ17には、燃料噴 射量を検出し、ECU9に出力する、噴射ポンプレバ ~開度センサ19が取り付けられる。

なお、符号20はエンジン1の回転数Nを検出する 回転数センサを示す。

エンジンEに固定される吸気マニホルド、これに統 く吸気管などで形成される吸気通路3には、上流側(大 気側)から順に、エアクリーナ,ターボチャージャ7の タービン,吸気紋9弁21が配設されている。

吸気紋り弁21はダイアフラム式圧力応動装置22によって開閉駆動されるようになっている。圧力応動 装置22は、吸気紋り弁21を駆動するロッド22a に連結されたダイアフラム22bで仕切られた圧力室

-8-

式圧力応動装置31によって開閉駆動されるようになっている。圧力応動装置31は、そのEGR弁30を駆動するロッド31eに連結されたダイアフラム31bで仕切られた圧力室31cに、エアフィルタ32を通じて大気圧Voltを導く大気通路33と、パキュームポンプ25からのパキューム圧Vvacを導くパキューム通路34とが接続されて構成されており、これらの通路33,34には、それぞれ電磁式三方切換弁35および電磁式開閉弁36が介装されている。

そして、各電磁弁35.36のソレノイド35a,36aに、ECU9からデューティ制御による制御信号が供給されると、各弁体35b,36bが吸引制御されるようになっていて、これにより、圧力応動装置31の圧力室31cへ供給される負圧が調整され、ロッド31aが適宜引込まれて、EGR弁30の開度が制御される。

なお、吸気絞り弁21の開度は、吸気絞り弁21の 配数位置よりも下流側の吸気通路3に電磁式三方切換 弁37を介して取り付けられた圧力センサ38からの ECU9へのフィードバック信号により検出され、E GR弁30の開度は、圧力応動装置31のロッド31a の動きを検出するポジションセンサ39からのECU 9へのフィードバック信号により検出される。

そして、電磁弁37のソレノイド37aにECU9から制御信号が供給されると、 弁体37bが吸引制御されるようになっていて、これにより、通路40を介して吸気紋9弁21下流の吸気圧が圧力センサ38へ供給され、電磁弁37の弁体37bの突出時には、エアフィルタ41からの大気圧が圧力センサ38へ供給される。

また、圧力応動装置22のロッド22aの動きを検 出するポンションセンサを散けてもよく、このポンションセンサから吸気絞り弁21の開度をECU9へフィードバックするようにしてもよい。

さらに、DPF5へディーゼルエンジンEから酸素 ガスを含んだパティキュレート燃焼用高温ガスを供給 しうる再生機構を構成する燃料噴射制御手段18は、 噴射ポンプ17からの燃料噴射量を増量する燃料噴射 量増量装置18aと、噴射ポンプ17からの燃料噴射 時期を遅角(リタード)調整する燃料噴射時期調整装置

-11-

給される。

ところで、噴射ボンプ17の1ストローク当たりの 燃料噴射量の増加分dQは遅角量の砂定により、エ ンジンEの熱効率を大幅ダウンさせることにより、エ ンジンEの有効仕事として平均有効圧の増としては現 われず、熱損失として放出される。すなわち、1スト ローク当たりの全燃料量Qに相当する熱量は仕事量と 熱損失との和となるが、ここでは燃料増加量dQに相当 する燃料を、遅角量のの設定により、全で熱損失とし て放出させ、仕事量自体の増減を押えている。なお熱 損失となる不完全燃焼の排かスは前段触媒やフィルタ 5上の触媒により酸化し燃焼熱を生成させる。

燃料噴射量を増加させると同時に噴射時期を遅らせる(リタードをせる)ことにより、排ガス温度が高くなって、フィルタ5上のパティキュレートを燃焼させることができ、フィルタ5を再生できるのである。

ECU9へは、圧力センサ10.38からの排気圧 および吸気圧,温度センサ14~16からのDPF入 口排気温度,DPF内部温度およびDPF出口排気温 1 Bbとで構成される。

噴射ポンプ17が分配型噴射ポンプとして構成される場合には、燃料噴射量増量装置18aとしては、プランジャに外嵌するスピルリングを燃料増方向へ移動させるコントロールレバーと、このコントロールレバーを回動するガイドレバーと、このガイドレバーを回動するスクリュー機構とが用いられ、燃料噴射時期調整装置18bとしては、タイマピストンを油圧ポンプからの油圧によって駆動して、カムプレートとローラとの相対的位置を移動する油圧式オートマチックタイマ(内部タイマ)やエンジンEからの回転力を遊星ギャ列を介してドライブシャフトに伝達する外部タイマが用いられる。

そして、噴射ポンプレバー開度センサ19か、燃料噴射量増量装置18aによって増量される燃料噴射量を検出するようになっており、燃料噴射時期調整装置18bによって遅角される燃料噴射時期を検出する燃料噴射時期検出用センサ44が設けられており、これらのセンサ19.44からECU9へ適宜検出量が供

-12-

度,噴射ポンプレバー開度センサ19からの燃料噴射 量,エンジン回転数センサ20からのエンジン回転数・ポジションセンサ39からの2次エア量。燃料噴射時期検出用センサ44からの燃料噴射時期の各検出信号が入力されるほか、単連を校出する車連センサ42,時刻を刻時するクロック43からの各信号が入力されており、これらの信号を受けてECU9は後述する処理を行ない、各処理に適した制御信号を、排気導入用ソレノイド12a,排気圧力センサ用ソレノイド11a,燃料噴射量増量装置18a。燃料噴射時期調整装置18b,吸気紋り弁開制御用ソレノイド27a,吸気紋り弁開制御用ソレノイド28a,EGR弁開制御用ソレノイド35a,EGR弁開制御用ソレノイド35a,EGR弁開制御用ソレノイド36a,で気圧力センサ用ソレノイド37aへそれぞれ出力するようになっている。

また、ECU9には、ディーゼルエンジンの運転履 歴を記憶する運転履歴記憶部としての電源不揮発性ノ モリ(すなわち、その記憶値がイグニッションキーの オフ後も保存される。)が設けられており、さらに、運 転履歴記憶部の記憶値に基づいて燃料噴射制御手段(再 生機構)18の作動時期を判定する判定部としての機能を有するCPUが散けられていて、このCPUは、温度センサ14~16からの検出信号に基づきDPF5の再生状態を検出したとき運転履歴配億部の記憶値を運転履歴初期値へ設定する再生時期初期値設定部としての機能も合わせて有している。

なお、クロック43としては、ECU9に内蔵のクロックを用いてもよい。

本発明のディーゼルパティキュレートフィルタの再生時期制御装置は上述のごとく構成されているので、 DPF5で捕集されたパティキュレートの燃焼は、主としてDPF5に担持させた触媒による効果で、通常運転時の自燃によって行なわれる。

また、ディーゼルエンジンEを良時間低速運転させた場合等においては、排気温度が十分に高くならず、 自燃が生じないので、DPF5を再生させるには、再 生機構を構成する燃料噴射量増量装置18aおよび燃料噴射時期調整装置18bを再生制御装置としてのE CU9が制御することによって行なう。

-- 15 --

のノモリは、エンジン回転数センサ20からのエンジン回転数を積算したものを記憶し、第2のメモリは、 中速センサ42からの単連信号とクロック43からの 割時信号とからCPUで演算される建行距離を配憶し、 第3のノモリは、ディーゼルエンジンEの作動時間を エンジンの回転状態におけるクロック43からの信号 に基づいて積算したものを記憶し、第4のメモリは噴 射ポンプレバー開度センサ19からのレバー開度8と エンジン回転数Nとからパティキュレートマップによ りパティキュレートの発生量を換算し、これを積算す ることによって、DPF5におけるパティキュレート のローディング量を推定したものを記憶する。

ECU9の料定部としてのCPUは、上述の第1の ノモリにおけるエンジン回転数積算値が60万回転以 上となったとき、第2のメモリにおける走行距離が 200マイル以上となったとき、第3のメモリにおけ る運転時間積算値が10時間以上となったとき、ある いは第4のメモリにおけるパティキュレートのローディ ング量が30g以上となったときに、DPF5が再生 すなわち、燃料噴射量増量装置18aにより燃料噴射量Qfを増大し、燃料噴射時期開整装置18bにより 燃料噴射時期ITを遅らせることにより、エンジン出力を一定にした状態で、排気温度を所定温度(例えば、400℃)まで上昇させることにより行なう。

燃料噴射時期ITは、内部タイマ(オートマチックタイマ)および外部タイマ(リタードタイマ)により、15 BTDC(Before Top Death Center)~45A TDC(After Top Death Center)の間で調整 される。

そして、リタードタイマ(外部タイマ)は、単独の目標値となるように制御され、オートマチックタイマ(内部タイマ)は、リタードタイマとオートマチックタイマとによって調整される燃料噴射時期ITとなるようにフィードバック制御される。

また、ECU9における再生時期の判定について、 以下に説明する。

ECU9の第1〜第4のノモリは、ディーゼルエン ジンEの運転履歴を記憶するようになっており、第1

-16-

を開始するように制御する。なお、各メモリにおける 記憶値と判定値との組合わせで、再生開始を制御して もよい。

さらに、ECU9の再生状態検出部としてのCPUは、温度センサ14~16からの名検出温度が表1に示すような各判定条件を満したとき、再生状態を検出したと判定する。

この再生状態検出部での判定は、第3図に示すような自燃時におけるDPF5の上流排ガス温度(DPF 人口温度)Tinの特性曲線a,DPF5の内部温度Tfの 特性曲線bおよびDPF5の下流排ガス温度(DPF出 口温度)Toutの特性曲線cに基づいて行なわれるよう になっていて、DPF入口温度Tinが400℃以上の とをDPF5の燃焼(自燃を含む。)が開始し、DPF 5 が燃焼している間は、ほぼTf≥Tout≥Tinの関係 が保たれる。

このようにして、再生状態校出部では、再生開始および再生状態(再生中)であることが検出されるほか、温度センサ15からのフィルタ温度Tiの低下により

状	温度センサ位置			换出项目	校出内容	判定条件
:13	上流 (入口)	フィル 夕内	下洗 (出口)		TX 11.19 43	17 AC AC IT
ī	0	×	×	入口排がス 温度	燃焼の必 要条件	1分間の平均 排温が400℃ 以上
0	×	0	×	フィルタ 温度	燃 烧	温度(あるい は1分間の平 均温度)か600 ℃以上
Ш	×	×	0	出口排ガス温度	燃 烧	温度(あるい は1分間の平 均温度)が500 で以上
14	0	0	×	入口排がス温 度・フィルタ 温度, それら の温度差	燃焼の必 要条件 燃 焼	(1) 状態 「と 状態 」とのア ンド条件 (2)上流より フィルダ内が 大、かひ温度 差が設定値(例 150℃)以上
V	0	. ×	0	入口排がス温 度,出口排が ス温度,それ らの温度差	燃焼の必 要条件 燃 焼	1分間の平均 排温が上流よ り下流で大、 かつ上流排温 400℃以上

再生終了を検出でき、燃焼していない状態も当然のことながら検出できる。

-19-

御装置(ECU)9による制御により再生機構を構成する燃料噴射制御手段18を作動させて、DPF5へ高温排ガスを供給し、DPF5を再生させる。

作動時間が設定時間未満であれば、温度センサ14 により排温Tを、すなわち、DPF入口排がス温度Tin を検出し(ステップa4)、排温Tが400℃未満であれば(ステップa5)、再度ステップa2からの処理が実 行される。

排温 T が 4 0 0 ℃以上であれば、運転履歴補助配億部としてのカウンタ(B)に作動時間を加算し(ステップa 6)、ついで、排温 T を検出し(ステップa 7)、排温 T を平均化する(ステップa 8)。

この演算を、設定時間(ここでは、1分間)経過する まで行なうことにより(ステップa9)、DPF人口排 ガス温度Tinの設定時間内の平均排温を求め、この平 均排温が400℃以上であれば(ステップa10)、D PF5の自燃が行なわれている(すなわち、再生状態 である)と判定しと、運転履歴記憶部としてのカウン タ(A)をリセット(初期値ゼロ)とし(ステップa11)、 なお、再生状態検出部は、再生制御装置(ECU)9 によるDPF5の再生を検出することもできる。

ECU9の再生時期初期値設定部としてのCPUは、 上述の再生状態検出部からの再生状態検出信号を受け て、運転履歴記憶部としての第1~第4のノモリ[以 下、これらのノモリをまとめて[カウンタ(A)]と呼ぶ。] に初期値を設定する。

運転機能がディーゼルエンジン区の作動時間であり、かつ表1の状態!に示すDPF入口排かス温度Tinを検出する場合における第3のメモリとしてのカウンタ(A)への初期値の設定および再生時期の判定のための処理フローを、第4図に則して説明する。

この処理フローは、イグニッションキーがオンの問行なわれるようになっていて(ステップa1)、まず、カウンタ(A)にディーゼルエンジンEの運転履歴積算値である作動時間を加算し(ステップa2)、この作動時間(記憶値)が設定時間(ここでは、10時間)以上であるかどうかを判定する(ステップa3)。

そして、作動時間が散定時間以上であれば、再生制

-20-

運転履歴補助記憶部としてのカウンタ(B)をリセット して(ステップa12)、ステップa2からの処理を再度 変行する。

平均排温が400℃未満であれば、カワンタ(A)の作動時間にカウンタ(B)の演算時間を加算してカウンタ(A)に設定し直すとともに(ステップal3)、カウンタ(B)をリセットして(ステップa14)、ステップa2からの処理を再度実行する。

このようにして、表1の状態Iに示す温度センサ14からのDPF入口排がス温度Tinによる再生状態の検出がディーゼルエンジンEの作動時間に基づいて行なうことができるのであり、DPF入口排がス温度Tinの平均値をとって演算を行なっているので、その温度検出値(瞬時値)に大きな変動がある場合にも再生状態を適切に検出することができるのである。

ところで、運転履歴としてエンジン回転数 N の積算値を用いるときには、カウンタ(A)を第1のメモリとし、ステップa3においてカウンタ(A)の記憶値と設定回転数(60万回転)との比較が行なわれ、カウンタ

(B)には、排温下の平均値を求めている間のエンジン回転数が記憶されて、別途設けられたカウンタ(D)によりステップ a 9 における設定時間の経過を判断するようにする。

なお、この場合に、カウンタ(D)を設けずに、ステップa9において、設定エンジン回転数とカウンタ(B)の記憶値との比較が行なわれるようにしてもよい。

また、運転履歴として走行距離を用いる場合には、カウンタ(A)を第2のメモリとして、ステップa3においてカウンタ(A)の記憶値と設定走行距離(200マイル)との比較が行なわれ、カウンタ(B)には、排温下の平均値を求めている間の走行距離が記憶されて、別途設けられたカウンタ(D)によるステップa9における設定時間の経過を判断するようにする。

なお、この場合に、カウンタ(D)を設けずに、ステップa9において、設定走行距離とカウンタ(B)の記憶値との比較が行なわれるようにしてもよい。

また、第5図に示すように、運転履歴がディーゼル エンジンEの作動時間であり、かつ表1の状態Ⅱに示

-23-

排温下が600℃以上であれば、DPF5の自燃が 行なわれている(すなわち、再生状態である)と判定し、 運転履歴記憶部としてのカウンタ(A)をリセット(初 期値ゼロ)として(ステップb6)、ステップb2からの 処理を再成実行する。

このようにして、表1の状態IIに示す温度センサ15からのDPF5のフィルタ内温度T1による再生状態の検出を、ディーゼルエンジンEの作動時間に基づいて行なうことができるのである。

なお、運転履歴としてエンジン回転数Nの積算値お よび走行距離を上述のごとく用いてもよい。

そらに、第6図に示すように、運転履歴がディーゼルエンジンEの作動時間であり、かつ表1の状態IV、Vに示すDPF5の入口(上流)排ガス温度Tinおよびフィルタ内温度TfまたはDPF5の出口(下流)排ガス温度Tout(以下;TfまたはToutを「T'」として示す。)を検出する場合における第3のノモリとしてのカウンタ(A)への初期値の設定および再生時期の判定のための処理フローについて説明する。

すDPF5のフィルタ内温度TIを検出する場合における第3のメモリとしてのカウンタ(A)への初期値の 設定および再生時期の判定のための処理フローについ て説明する。

この処理フローは、イグニッションキーがオンの問行なわれるようになっていて(ステップbl)、まず、カウンタ(A)にディーゼルエンジンEの運転履歴積算値である作動時間を加算し(ステップb2)、この作動時間(記憶値)が設定時間(ここでは、10時間)以上であるかどうかを判定する(ステップb3)。

そして、作動時間が設定時間以上であれば、再生制御装置(ECU)9による制御により再生機構を構成する燃料噴射制御手段18を作動させて、DPF5へ高温排ガスを供給し、DPF5を再生させる。

作動時間が設定時間未満であれば、温度センサ15により排温下を、すなわちDPF5のフィルタ内温度 Tfを検出し(ステップb4)、排温下が600℃未満で あれば(ステップb5)、再度ステップb2からの処理が 実行される。

-24-

この処理フローは、イグニッションキーがオンの間行なわれるようになっていて(ステップc1)、まず、カウンタ(A)にディーゼルエンジンEの運転履歴検算値である作動時間を加算し(ステップc2)、この作動時間(記憶値)が設定時間(ここでは、10時間)以上であるかどうかを判定する(ステップc3)。

そして、作動時間が設定時間以上であれば、再生制御装置(ECU)9による制御により再生機構を構成する燃料噴射制御手段18を作動させて、DPF5へ高温排がスを供給し、DPF5を再生させる。

作動時間が設定時間未満であれば、温度センサ14 により排温Tを、すなわち、DPF人口排かス温度Tin を検出し(ステップc4)、ついで温度センサ15から のフィルタ内温度Tfまたは温度センサ16からのDP F出口排かス温度Toutの一方の温度T'を検出し(ステップc5)、温度差(T'-Tin)か0℃未満であれば (ステップc6)、再度ステップc2からの処理が実行される。

温度差が0℃以上であれば、DPF5の自燃が行な

われている(すなわち、再生状態である)と判定し、運 転履歴記憶部としてのカツンタ(A)をリセット(初期 値ゼロ)とし(ステップc7)、ステップc2からの処理 を再度実行する。

このようにして、表1の状態IV,Vに示す温度センサ14からのDPF5の入口排かス温度Tinと、温度センサ15;16からのDPF5のフィルタ内温度TfまたはDPF5の出口排かス温度Toutのいずれか一方の温度T'とによる再生状態の検出を、ディーゼルエンジンEの作動時間に基づいて行なうことができるのである。

なお、運転履歴としてエンジン回転数Nの積算値および走行距離を上述のごとく用いてもよい。

さらに、運転履歴としてパティキュレートのローディング量を用いる場合には、カウンタ(A)を第4のメモリとして、ステップc3においてカウンタ(A)の記憶値と設定ローディング量(30g)との比較が行なわれるようにする。

ステップc7におけるカウンタ(A)のリセットは、

-27-

このようにしと求められたディーゼルパティキュレートの自然量をエンジン運転履歴による積算値に相当するディーゼルパティキュレートのローディング量から繊算して、現在のディーゼルパティキュレートのローディング量が新たにカウンタ(A)に設定されるのである。

なお、前述の各実施例において使用された温度や時 間の具体的な値は例示である。

以上鮮迷したように、本発明のディーゼルパティキュレートフィルタの再生時期制御装置によれば、ディーゼルエンジンの排気通路に同ディーゼルエンジンの燃焼室からのパティキュレートを捕集すべく配設された深部捕集型ディーゼルパティキュレートフィルタへ酸紫ガスを含んだパティキュレート機焼用高温ガスを供給しうる再生機構と、同再生機構の作動を制御する再生制御装置とをそなえ、上記ディーゼルパティキュレートフィルタの再生状態を検出すべく同ディーゼルパティキュレートフィルタの内部,入口部および出口部の少なく

現在のローディング量とパティキュレートの自燃量の 推定量との減算によって行なわれる。

すなわち、ディーセルパティキュレートの自然量は、 次のようにして求められる。

まず、ディーゼルパティキュレートの発熱量Q'は、 次式で与えられる。

 $Q' = \sum \{W_a \times C \times AT \times At / K\}$

ここで、Q'はディーゼルパティキュレートの発熱 量(J)、Waは単位時間当りの排ガス流量(kg/sec)、 Cは排ガスの比熱{定数、J/(kg・deg)}、ATはDPF 前後の排ガス温度差(deg)、Aは時間(sec)、Kはディーゼルパティキュレートの排ガス温度を上昇させるの に用いられる割合(定数)をそれぞれ示している。

ついで、自燃したディーゼルパティキュレート(Pct) 量は次式で与えられる。

 $W_p = Q' / q$

ここで、Wpは自然したパティキュレート量(kg)、q は単位質量当りの発熱量(定数; J / kg)をそれぞれ示している。

-28 -

とも1箇所に温度センサが設けられるとともに、上記再生制御装置に、上記ディーゼルエンジンの運転履歷 を配値する運転履歴記憶部と、同運転履歴記憶部の記憶値に基づいて上記再生機構の作動時期を判定する判定部と、上記温度センサからの検出信号に基づき上記ディーゼルパティキュレートフィルタの再生状態を検出したとき上記運転履歴記憶部の記憶値を運転履歴初期値へ設定する再生時期初期値設定部とが設けられるという簡素な構成で、次のような効果ないし利点を得ることができる。

- (1) ディーゼルエンジンの運転履歴に応じて、ディーゼルパティキュレートフィルタ内のパティキュレートのローディング量を正確に推定することができる。
- (2) 上記第1項により、パティキュレートの再生時期 を正確に検出することができる。
- (3) 再生時期が遅れることがなくなるので、パティキュレート燃焼時のオーバーヒートがなくなり、したがって、DPFのメルトやクラックが防止される。
- (4) 再生時期が早くなることがなくなるので、効率の

よい再生が行なわれる。

(5) 低コストの装置が実現できる。

4 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例としてのディーゼルパティキュレートフィルタの再生時期制御装置を示すもので、第1図はその全体構成図、第2図はそのブロック図、第3図はその作用を示すグラフ、第4~6図はいずれもその制御要領を示すフローチャートである。

1・・シリンダブロック、2・・シリンダヘッド、3・・吸気通路、4・・排気通路、5・・深部捕集型ディーゼルバティキュレートフィルタ(DPF)、6・・マフラー、7・・ターボチャージャ、8・・保温管、9・・再生制御装置としての電子制御装置(ECU)、10・・圧力センサ、11・12・・電磁式三方切換弁、11a・12a・・ソレノイド、13・・エアフィ・ルタ、14~16・・温度センサ、17・・噴射ポンプ、18・・再生機構を構成する燃料噴射制御手段、18a・・燃料噴射量増量装置、18b・・燃料噴射時期調整装置、19・・噴射ポンプレバー開度センサ、20・

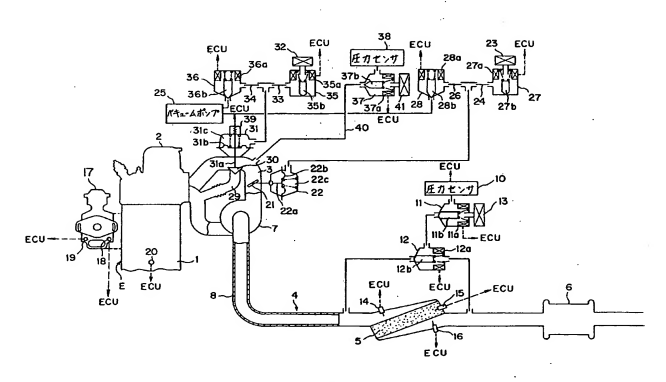
・エンジン回転数センサ、21・・吸気紋り弁、22 ·・圧力応動装置、22a・・ロッド、22b・・ダイ アフラム、22c・・圧力室、23・・エアフィルタ、 24・・大気通路、25・・バキュームポンプ、26 ・・バキューム通路、27,28 · ・電磁弁、27a, 28a・・ソレノイド、27b,28b・・弁体、29・ · EGR通路、30··EGR弁、31··圧力広動 装置、31a・・ロッド、31b・・ダイアフラム、31c ・・圧力室、32・・エアフィルタ、3.3・・大気通 路、34・・パキューム通路、35~37・・電磁弁、 35a, 36a, 37a··ソレノイド、35b, 36b, 37b ・・弁体、38・・圧力センサ、39・・ポジション センサ、40・・通路、41・・エアフィルタ、42 ・・車速センサ、43・・クロック、44・・燃料噴 射時期検出用センサ、A・・運転履歴記憶部としての カウンタ、B・・運転履歴補助記憶部としてのカウン タ、 E・・ディーゼルエンジン。

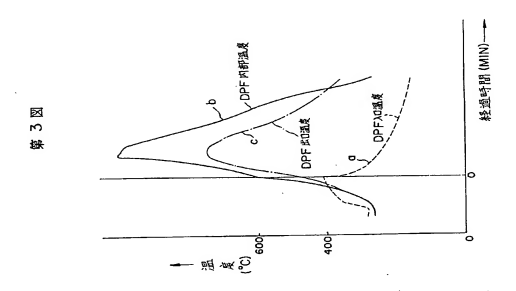
代理人 弁理士 飯 沼 義 彦

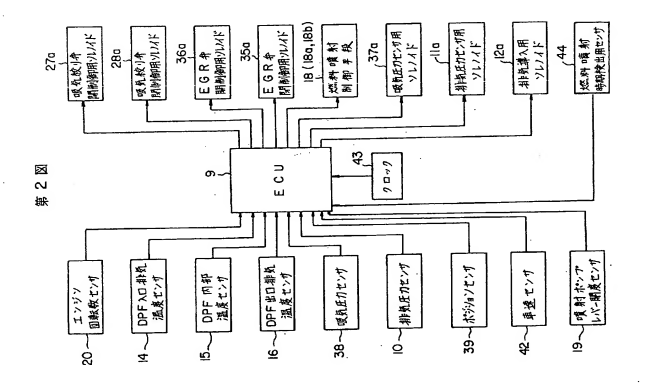
- 32 -

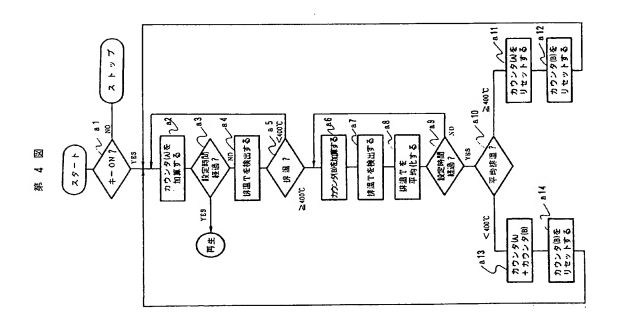
-31-

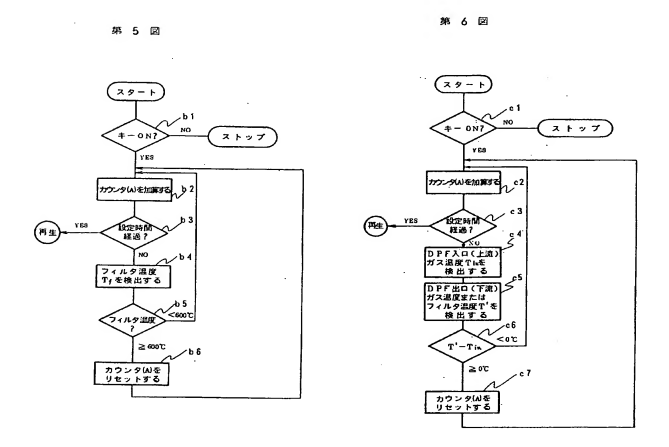
第1図











手 続 袖 正 書

昭和59年 4月16日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿



1 事件の表示

昭和59年 特許願 第8306号

2 発明の名称

ディーゼルパティキュレートフィルタの再生装置

3 補正をする者

事件との関係 出願人

郵便番号

108

住所

東京都港区芝五丁目33番8号

名称(628)

三菱自動車工業株式会社

4 代理人

郵便番号

160

住所

東京都新宿区南元町5番地3号

小田急信濃町マンション第706号室

電話359-6388番

5 補正命令の日付

(自発補正)

細

1 発明の名称

ディーゼルパティキュレートフィルタの再<u>生装</u>置

2 特許請求の範囲

ディーゼルエンジンの排気通路に同ディーゼルエン ジンの燃焼室から<u>排出される</u>パティキュレートを捕集 すべく配設された深部捕集型ディーゼルパティキュレ ートフィルタと、同ディーセルパティキュレートフィ ルタへ酸素ガスを含んだパティキュレート燃焼用高温 ガスを供給しうる再生補助機構と、同再生補助機構の 作動を制御する再生制御装置とをそなえ、上記ディー ゼルパティキュレートフィルタの再生状態を検出すべ く同ディーゼルパティキュレートフィルタの内部,入 口部および出口部の少なくとも1箇所に温度センサが 設けられるとともに、上記再生制御装置に、上記ディ ーゼルエンジンの運転展歴を記憶する運転履歴記憶部 と、同運転履歴記憶部の記憶値に基づいて上記再生補 助機構の作動時期を判定する判定部と、上記温度セン

6 補正の対象

本願の発明の名称および明細費金文ならびに図面。

- ? 補正の内容
- (1) 本願の発明の名称を次のとおり補正する。

新名称: ディーゼルパティキュレートフィルタ

の再生装置

旧名称: ディーゼルパティキュレートフィルタ

の再生時期制御装置

- (2) 明細醬全文を別紙のとおり補正する。
- (3) 図面第2図を別紙のとおり補正する。

(符号18a,18bおよび燃料噴射時期検出用セン サ44のブロックおよび符号を削除するため)

8 添付書類の目録

(1) 全文補正明細書

1 涌

(2) 図 面 (第2図) 1通

-2-

サからの検出信号に基づき上記ディーゼルパティキュ レートフィルタの再生状態を検出したとき上記運転履 胚記憶部の記憶値を運転履歴初期値に設定する再生時 期初期値設定部とが設けられたことを特徴とする、ディ ーゼルパティキュレートフィルタの再生装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、ディーゼルパティキュレートフィルタ(以 下:「フィルタ」ないし「DPF」という。)をそなえたディ ーゼルエンジンの再生装置に関する。

ディーゼルエンジンの排ガス中には可燃性で微粒の 炭化化合物であるパティキュレートが含まれており、 これが排ガスを黒煙化する主因となっている。このパ ティキュレートは、排ガス温度が<u>500</u>℃以上にな<u>る</u> 車両の高速高負荷時に自然発火して燃焼してしまう(以 下; 「自燃」という。)が、500℃に達しない定常走行 時やアイドル時等(車両運転時の9割以上を占める)に おいては、そのまま大気放出をれる。

しかし、パティキュレートは人体に有害の恐れがあ るため<u>、そ</u>の排気通路中に<u>配設する</u>ディーゼルパティ

-1-

キュレートフィルタの研究がさかんである。

ところで、このフィルタは使用により、バティキュレートを捕集堆積し、排気通路を塞ぐ傾向があ<u>るため、このフィルタの再生を行なうべくパティキュレートを再燃焼させる装置が取り付けるべく研究がきかんである。</u>

再生装置としては、たとえば各種パーナを用いたり、噴射ポンプを遅角させ、酸化触媒により非常に燃烧し易くなるよう活性化された一酸化炭素化合物を大量に含む排ガスの排出により、再燃烧を行なう装置を用いたり<u>することが研究され</u>ている。

しかしながら、このような従来のディーゼルバティキュレートフィルタの再生装置では、フィルタ再生(Regeneration)の開始時期の検出手段が確立されておらず、特に、セラミックフォーム形の深部捕集型フィルタを用いたディーゼルバティキュレートフィルタ装置では、バティキュレートのローディング量とフィルタ上流の圧損(またはフィルタ上流と下流との差圧)とが1対1に対応しないので、ローディング量を適切に検出することができないという問題点がある。

-3-

ルタの内部,入口部および出口部の少なくとも1箇所 に温度センサが設けられるとともに、上記再生制御装 置に、上記ディーゼルエンジンの運転履歴を記憶する 運転履歴記憶部と、同運転履歴記憶部の記憶値に基づ いて上記再生<u>補助</u>機構の作動時期を判定する判定部と、 上記温度センサからの検出信号に基づき上記ディーゼ ルパティキュレートフィルタの再生状態を検出したと き上記運転履歴記憶部の記憶値を運転履歴初期値に設 定する再生時期初期値設定部とが設けられたことを特 後としている。

以下、図面により本発明の実施例について説明すると、図は本発明の一実施例としてのディーゼルパティキュレートフィルタの再生装置を示すもので、第1図はその全体構成図、第2図はそのブロック図、第3図はその作用を示すグラフ、第4~6図はいずれもその制御要領を示すフローチャートである。

第1,2図に示すように、エンジンEは、そのシリン ダブロック1,シリンダヘッド2,図示しないピストン によって形成される主室およびシリンダヘッド2に形 すなわち、圧力センサによる再生時期の検出は困難 である。

本発明は、このような問題点を解決しようとするもので、深部抽集型ディーゼルパティキュレートフィルタを用いたディーゼルパティキュレートフィルタの再生制御装置において、再生時期を適切に検出して、ディーゼルパティキュレートフィルタを再生できるようにした、ディーゼルパティキュレートフィルタの再生装置を提供することを目的とする。

このため、本発明のディーゼルパティキュレートフィルタの再生装置は、ディーゼルエンジンの排気通路に同ディーゼルエンジンの燃焼室から排出されるパティキュレートを捕集すべく配設された深部捕集型ディーゼルパティキュレートフィルタと、同ディーゼルパティキュレートフィルタへ酸素ガスを含んだパティキュレートカイル機構の作動を制御する再生制御装置とをそなえ、上記ディーゼルパティキュレートフィルタの再生状態を検出すべく同ディーゼルパティキュレートフィ

-4-

成され主室に連通する図示しない副室をそなえている。

また、このディーゼルエンジンEの主室には、図示しない吸気弁を介して吸気通路3が接続されるとともに、図示しない排気弁を介して排気通路4が接続されていて、この排気通路4には、排気中のパティキュレートを捕捉するディーゼルパティキュレートフィルタ(DPF)5が介装されている。

なお、ここでパティキュレートとは、主としてカーボンや炭化水素から成る可燃性微粒子をいい、その直径は平均で0.3μm位で、約500℃以上(酸化触媒の存在下で350℃以上)で自己発火する。

また、このDPF5としては、その内部に深部捕集型の触媒付き耐熱セラミックフォームをそなえたものが用いられている。

DPF5は、マフラー6を介して大気へ連通しており、常時(非再生時)、エンジンEからの排気をターポチャージャ7および保温管8を介して受けるようになっている。

このDPF5の流出入側排気通路4にはそれぞれそ

の位置の排気圧を検出し、後述のECU9に検出信号を出力する圧力センサ10が電磁式三方切換弁11。 12を介して取り付けられる。

各電磁弁11,12は、コンピュータ等によって構成される再生制御装置としての電子制御装置(ECU) 9からの制御信号をそれぞれのソレノイド11a,12a に受けて、その弁体11b,12bを吸引制御することにより、弁体11bの突出状態ではエアフィルタ13を介して大気圧を、弁体11bの吸引状態かつ弁体12bの突出状態ではDPF5の下流(出口)排ガス圧力を、弁体11b,12bの吸引状態ではDPF5の上流(入口)排ガス圧力を検出するようになっている。

また、DPF5の入口部(上流)に近接する排気通路 4に、DPF入口排かス温度Tinを検出する温度センサ(熱電対)14が設けられており、この温度センサ14 からの検出信号はECU9へ入力される。

さらに、DPF5内部に、DPF5の内部の温度Tf (特に、フィルタベッド温度)を検出する温度センサ(熱 電対)15が設けられるとともに、DPF5の出口部(下

-7-

に連結されたダイアフラム 2 2 bで仕切られた圧力室 2 2 cに、エアフィルタ 2 3 を通じて大気圧 Vatを導く大気通路 2 4 と、バキュームポンプ 2 5 からのバキューム圧 V vacを導くバキューム通路 2 6 とが接続されて構成されており、これらの通路 2 4,26 には、それぞれ電磁式開閉弁 2 7,28 が介装されている。

そして、各電磁弁27,28のソレノイド27a,28aに、ECU9からデューティ制御による制御信号が供給されると、各弁体27b,28bが吸引制御されるようになっていて、これにより、圧力応動装置22の圧力室22cへ供給される負圧が調整され、ロッド22aが適宜引込まれて、吸気紋り弁21の紋り量が制御される。

また、吸気紋り弁21の下流側吸気通路3には、排気再循環(以後EGRと記す)のための通路29の一端が開口している。

なお、EGR通路29の他端は排気通路4の排気マニホルドの下流側に開口している。

EGR通路29の吸気通路側開口には、EGR弁30 が設けられており、このEGR弁30はダイアフラム 流)に近接する排気通路4に、DPF出口排ガス温度 Toutを検出する温度センサ(熱電対)16が設けられ ており、これらの各温度センサ15,16からの検出 信号はECU9へ入力される。

エンジンEに取り付けられる燃料噴射ポンプ17は、 ECU9からの制御信号を受けた再生<u>補助</u>機構を構成する燃料噴射制御手段18によ<u>り燃</u>料の噴射<u>時期</u>を調整できる。この噴射ポンプ17には、<u>ポンプレバー開</u>度を検出し、ECU9に出力する、噴射ポンプレバー開度センサ19が取り付けられる。

なお、符号20はエンジン1の回転数Nを検出する 回転数センサを示す。

エンジンEに固定される吸気マニホルド、これに続く吸気管などで形成される吸気通路3には、上流側(大気側)から順に、エアクリーナ,ターボチャージャ7の コンプレッサ,吸気紋り弁21が配設されている。

吸気絞り弁21はダイアフラム式圧力応動装置22 によって開閉駆動されるようになっている。圧力応動 装置22は、吸気絞り弁21を駆動するロッド22a

-8-

式圧力応動装置31によって開閉駆動されるようになっている。圧力応動装置31は、そのEGR弁30を駆動するロッド31aに連結されたダイアフラム31bで仕切られた圧力室31cに、エアフィルタ32を通じて大気圧 Vatを導く大気通路33と、パキュームポンプ25からのパキューム圧 Vvacを導くパキューム通路34とが接続されて構成されており、これらの通路33,34には、それぞれ電磁式開閉弁35.36か介装されている。

そして、各電磁弁35,36のソレノイド35a,36aに、ECU9からデューティ制御による制御信号が供給されると、各弁体35b,36bが吸引制御されるようになっていて、これにより、圧力広動装置31の圧力室31cへ供給される負圧が調整され、ロッド31aが適宜引込まれて、EGR弁30の開度が制御される。

なお、吸気紋り弁21の関度は、吸気紋り弁21の 配設位置よりも下流側の吸気通路3に電磁式三方切換 弁37を介して取り付けられた圧力センサ38からの ECU9へのフィードバック信号により検出され、E G R 弁 3 0 の開度は、圧力広動装置 3 1のロッド 3 1 a の動きを検出するポジションセンサ 3 9 からのECU 9へのフィードバック信号により検出される。

そして、電磁弁37のソレノイド37aにECU9から制御信号が供給されると、各弁体37bが吸引制御されるようになっていて、これにより、通路40を介して吸気紋り弁21下流の吸気圧が圧力センサ38へ供給され、電磁弁37の弁体37bの突出時には、エアフィルタ41からの大気圧が圧力センサ38へ供給される。

また、圧力応動装置22のロッド22aの動きを検出するポジションセンサを設けてもよく、このポジションセンサから吸気絞り弁21の開度をECU9へフィードバックするようにしてもよい。

さらに、DPF5へディーゼルエンジンEから酸素 ガスを含んだパティキュレート燃焼用高温ガスを供給 しうる再生補助機構を構成する燃料噴射制御手段18 は、噴射ポンプ17の燃料噴射時期を遅角(リタード) 調整する燃料噴射時期調整装置18<u>から</u>構成される。

噴射ポンプ17が分配型噴射ポンプとして構成され

-11-

とができ、フィルタ5を再生できるのである。

ECU9へは、圧力センサ10,38からの排気圧 および吸気圧,温度センサ14~16からのDPF入 口排気温度、DPF内部温度およびDPF出口排気温 度,噴射ポンプレバー開度センサ19からの噴射ポン プレバー開度,エンジン回転数センサ20からのエン ジン回転数,ポジションセンサ39からの<u>EGRバル</u> ブリフト量,燃料噴射時期検出用センサ44からの燃 料噴射時期の各検出信号が入力されるほか、車速を検 出する車座センサイ2,時刻を刻時するクロック43 からの各信号が入力されており、これらの信号を受け てECU9は後述する処理を行ない、各処理に適した 制御信号を、排気導入用ソレノイド12a,排気圧力セ ンサ用ソレノイド11 4.燃料噴射時期調整装置 18.吸 気紋り弁開制御用ソレノイド27a,吸気紋り弁閉制御 用ソレノイド28&,EGR弁閉制御用ソレノイド35 &。 EGR弁開制御用ソレノイド36a,吸気圧力センサ用 ソレノイド37mへそれぞれ出力するようになっている。 また、ECU9には、ディーゼルエンジンの運転履

る場合には、燃料噴射時期調整装置<u>18と</u>しては、タイマピストンを油圧ポンプからの油圧によって駆動して、カムプレートとローラとの相対的位置を移動する油圧式オートマチックタイマ(内部タイマ<u>)が</u>用いられ、噴射時期遅延に伴なう出力低下を補正する燃料噴射量の増減は運転者がアクセルペダルを操作することにより行なう。

ところで、噴射ポンプ17の1ストローク当たりの 燃料噴射量の増加分AQは遅角量αの設定により、エ ンジンEの熱効率を大幅ダウンをせることにより、エ ンジンEの有効仕事として平均有効圧の増としては現 われず、熱損失として放出される。すなわち、1スト ローク当たりの全燃料量Qに相当する熱量は仕事量と 熱損失との和となるが、ここでは燃料増加量AQに相当 する燃料を、遅角量αの設定により、全て熱損失とし て放出させ、仕事量自体の増減を押えている。

噴射時期を遅らせる(リタードをせる)と同時に<u>燃料</u> 噴射量を増加させることにより、排ガス温度が高くなっ て、フィルタ5上のパティキュレートを燃烧させるこ

-12-

歴を記憶する運転履歴記憶部としての電源不揮発性ノモリ(すなわち、その記憶値がイグニッションキーのオフ後も保存される。)が設けられており、さらに、運転履歴記憶部の記憶値に基づいて燃料噴射制御手段(再生機構)18の作動時期を判定する判定部としての機能を有するCPUが設けられていて、このCPUは、温度センサ14~16からの検出信号に基づきDPF5の再生状態を検出したとき運転履歴記憶部の記憶値を運転履歴初期値へ設定する再生時期初期値設定部としての機能も合わせて有している。

なお、クロック43としては、ECU9に内蔵のクロックを用いてもよい。

本発明のディーゼルパティキュレートフィルタの再 生装置は上述のごとく構成されて<u>おり</u>、DPF5で捕 集されたパティキュレートの燃焼は、主としてDPF 5に担持させた触媒による効果で、通常運転時の自燃 によって行なわれる。

また、ディーセルエンジンEを長時間低速運転をせた場合等においては、排気温度が十分に高くならず、

自燃が生じないので、DPF5を再生させるには、再 生<u>補助</u>機構を構成す<u>る燃料</u>噴射時期調整装置<u>18</u>を再 生制御装置としてのECU9が制御することによって 行なう。

en dit g

すなわち、燃料噴射時期調整装置<u>18</u>により燃料噴射時期ITを遅らせることにより、エンジン出力を一定にした状態で<u>は、噴射ポンプレバー開度が増加し燃料噴射量も増加するため</u>排気温度を所定温度(例えば、400°C)まで上昇させることができる。

また、ECU9における再生時期の判定について、 以下に説明する。

ECU9の第1~第4のメモリは、ディーゼルエンジンEの運転履歴を記憶するようになっており、第1のメモリは、エンジン回転数センサ20からのエンジン回転数を積算したものを記憶し、第2のメモリは、取速センサ42からの車速信号とクロック43からの刻時信号とからCPUで演算される走行距離を記憶し、第3のメモリは、ディーゼルエンジンEの作動時間をエンジンの回転状態におけるクロック43からの信号

-15-

したと判定する。

この再生状態検出部での判定は、第3図に示すような自然時におけるDPF5の上流排がス温度(DPF人口温度)Tinの特性曲線a,DPF5の内部温度Tfの特性曲線bおよびDPF5の下流排がス温度(DPF出口温度)Toutの特性曲線cに基づいて行なわれるようになっていて、DPF入口温度Tinが400で以上のときDPF5の燃烧(自燃を含む。)が開始し、DPF5が燃烧している間は、ほぼTf≥Tout≥Tinの関係が保たれる。

このようにして、再生状態検出部では、再生開始および再生状態(再生中)であることが検出されるほか、温度センサ15からのフィルタ温度T[の低下により再生終了を検出でき、燃焼していない状態も当然のことなから検出できる。

なお、再生状態検出部は、再生制御装置(ECU)9 によるDPF5の再生を検出することもできる。

<u>ECU9の再生時期初期値設定部としてのCPUは、</u> 上述の再生状態検出部からの再生状態検出信号を受け に基づいて積算したものを記憶し、第4のノモリは噴射ポンプレバー開度センサ19からのレバー開度 θ とエンジン回転数Nとからパティキュレートマップによりパティキュレートの発生量を換算し、これを積算することによって、DPF5におけるパティキュレートのローディング量を推定したものを記憶する。

ECU9の判定部としてのCPUは、上述の第1のメモリにおけるエンジン回転数積算値が60万回転以上となったとき、第2のメモリにおける走行距離が200マイル以上となったとき、第3のメモリにおける運転時間積算値が10時間以上となったとき、あるいは第4のメモリにおけるパティキュレートのローディング量が30g以上となったときに、DPF5が再生を開始するように制御する。なお、各ノモリにおける記憶値と判定値との組合わせで、再生開始を制御してもよい。

さらに、ECU9の再生状態検出部としてのCPUは、温度センサ14~16からの各検出温度が表1に示すような各判定条件を満したとき、再生状態を検出

-16-

表

_				•		
13	温	度セン	サ位置			
整	上流(入口			検出項目	検出内乳	1 判定条件
1	0	×	×	入口排ガス 温度	燃烧の必 要条件	1 分間の平均 排温が400℃ 以上
I		0	×	フィルタ 温度	埭 绕	温度(あるい は1分間の平 均温度)が600 ℃以上
Ш	×	×	0	出口排ガス 温度	缴 烧	温度(あるい は1分間の平 均温度)が500 ℃以上
IV	0	0		入口排がス温 力・イルな で、で、それら の温度差	燃烧の必 要条件 燃 焼	(1)状態 I と 状態 I と 水態 条件 (2)上放より フィルタ内が 大、かつ温度 美が設定の値(例 150℃)以上
v	0	×		入口排がス温 度,出口排が ス温度,それ らの温度差	燃焼の必 要条件 燃 焼	1分間の平均 排温が上流より下次で大、 かつ上流排温 400℃以上

て、運転履歴記憶部としての第1~第4のノモリ[以下、これらのノモリをまとめて「カウンタ(A)」と呼ぶ。]

に初期値を設定する。

運転履歴がディーゼルエンジンEの作動時間であり、かつ表1の状態「に示すDPF入口排ガス温度Tinを検出する場合における第3のノモリとしてのカウンタ(A)への初期値の設定および再生時期の判定のための処理フローを、第4図に則して説明する。

この処理フローは、イグニッションキーがオンの間行なわれるようになっていて(ステップa1)、まず、カウンタ(A)にディーゼルエンジンEの運転履懸積算値である作動時間を加算し(ステップa2)、この作動時間(記憶値)が設定時間(ここでは、10時間)以上であるかどうかを判定する(ステップa3)。

そして、作動時間が設定時間以上であれば、再生制御装置(ECU)9による制御により再生補助機構を構成する燃料噴射制御手段18を作動させて、DPF5へ高温排がスを供給し、DPF5を再生させる。

作動時間が設定時間未満であれば、温度センサ14 により排温Tを、すなわち、DPF入口排ガス温度Tin を検出し(ステップa4)、排温Tが400℃未満であ

-19-

タ(B)をリセットして(ステップa14)、ステップa2 からの処理を再度実行する。

このようにして、表1の状態Iに示す温度センサ14からのDPF入口排がス温度Tinによる再生状態の検出がディーゼルエンジンEの作動時間に基づいて行なうことができるのであり、DPF入口排がス温度Tinの平均値をとって演算を行なっているので、その温度検出値(瞬時値)に大きな変動がある場合にも再生状態を適切に検出することができるのである。

ところで、運転履歴としてエンジン回転数Nの積算値を用いるときには、カウンタ(A)を第1のノモリとし、ステップa3においてカウンタ(A)の記憶値と設定回転数(60万回転)との比較が行なわれ、カウンタ(B)には、排湿Tの平均値を求めている間のエンジン回転数が記憶されて、別途設けられたカウンタ(D)によりステップa9における設定時間の経過を判断するようにする。

なお、この場合に、カウンタ(D)を設けずに、ステップa9において、設定エンジン回転数とカウンタ(B)

れば(ステップa5)、再度ステップa2からの処理が実行される。

排温 T か 4 0 0 ℃以上であれば、運転履歴補助記憶 部としてのカウンタ(B)に作動時間を加算し(ステップa 6)、ついで、排温 T を検出し(ステップa 7)、排 温 T を 平均化する(ステップa 8)。

この演算を、設定時間(ここでは、1分間)経過するまで行なうことにより(ステップa9)、DPF入口排がス温度Tinの設定時間内の平均排温を求め、この平均排温が400℃以上であれば(ステップa10)、DPF5の自燃が行なわれている(すなわち、再生状態である)と判定しと、運転履歴記憶部としてのカウンタ(A)をリセット(初期値ゼロ)とし(ステップa11)、運転履歴補助記憶部としてのカウンタ(B)をリセットして(ステップa12)、ステップa2からの処理を再度実行する。

平均排温が400℃未満であれば、カウンタ(A)の 作動時間にカウンタ(B)の演算時間を加算してカウン タ(A)に設定し直すとともに(ステップa13)、カウン

-20-

の記憶値との比較が行なわれるようにしてもよい。

また、運転履歴として走行距離を用いる場合には、カウンタ(A)を第2のメモリとして、ステップa3においてカウンタ(A)の記憶値と設定走行距離(200マイル)との比較が行なわれ、カウンタ(B)には、排温丁の平均値を求めている間の走行距離が記憶されて、別途設けられたカウンタ(D)によるステップa9における設定時間の経過を判断するようにする。

なお、この場合に、カウンタ(D)を設けずに、ステップa9において、設定走行距離とカウンタ(B)の記憶値との比較が行なわれるようにしてもよい。

また、第5図に示すように、運転履歴がディーゼルエンジンEの作動時間であり、かつ表1の状態Ⅱに示すDPF5のフィルタ内温度T(を検出する場合における第3のメモリとしてのカウンタ(A)への初期値の設定および再生時期の判定のための処理フローについて説明する。

この処理フローは、イグニッションキーがオンの間 行なわれるようになっていて(ステップb1)、まず、 カウンタ(A)にディーゼルエンジンEの運転履歴積算値である作動時間を加算し(ステップb2)、この作動時間(記憶値)が設定時間(ここでは、10時間)以上であるかどうかを判定する(ステップb3)。

そして、作動時間が設定時間以上であれば、再生制御装置(ECU)9による制御により再生<u>補助</u>機構を構成する燃料噴射制御手段18を作動させて、DPF5へ高温排ガスを供給し、DPF5を再生させる。

作動時間が設定時間未満であれば、温度センサ15により排温Tを、すなわちDPF5のフィルタ内温度Tfを検出し(ステップb4)、排温Tが600℃未満であれば(ステップb5)、再度ステップb2からの処理が実行される。

排温Tが600℃以上であれば、DPF5の自燃が 行なわれている(すなわち、再生状態である)と判定し、 運転履歴記憶部としてのカウンタ(A)をリセット(初 期値ゼロ)として(ステップb6)、ステップb2からの 処理を再度実行する。

このようにして、表1の状態Ⅱに示す温度センサ15

-23-

そして、作動時間が設定時間以上であれば、再生制 御装置(ECU)9による制御により再生<u>補助</u>機構を構 成する燃料噴射制御手段18を作動させて、DPF5 へ高温排ガスを供給し、DPF5を再生させる。

作動時間が設定時間未満であれば、温度センサ14により排温Tを、すなわち、DPF入口排がス温度Tinを検出し(ステップc4)、ついで温度センサ15からのフィルタ内温度Tfまたは温度センサ16からのDPF出口排がス温度Toutの一方の温度Tfを検出し(ステップc5)、温度差(Tf-Tin)が0℃未満であれば(ステップc6)、再度ステップc2からの処理が実行される。

温度差が0℃以上であれば、DPF5の自燃が行な われている(すなわち、再生状態である)と判定し、運 転履歴記憶部としてのカウンタ(A)をリセット(初期 値ゼロ)とし(ステップc7)、ステップc2からの処理 を再度実行する。

このようにして、表1の状態IV,Vに示す温度センサ14からのDPF5の入口排ガス温度Tinと、温度

からのDPF5のフィルタ内温度TIによる再生状態の検出を、ディーセルエンジンEの作動時間に基づいて行なうことができるのである。

なお、運転履歴としてエンジン回転数Nの積算値お よび走行距離を上述のごとく用いてもよい。

さらに、第6図に示すように、運転履歴がディーゼルエンジンEの作動時間であり、かつ表1の状態IV, Vに示すDPF5の入口(上流)排かス温度Tinおよびフィルタ内温度TfまたはDPF5の出口(下流)排かス温度Tout(以下;TfまたはToutを「T'」として示す。)を検出する場合における第3のメモリとしてのカウンタ(A)への初期値の設定および再生時期の判定のための処理フローについて説明する。

この処理フローは、イグニッションキーがオンの間行なわれるようになっていて(ステップc1)、まず、カウンタ(A)にディーゼルエンジンEの運転履歴積算値である作動時間を加算し(ステップc2)、この作動時間(記憶値)が設定時間(ここでは、10時間)以上であるかどうかを判定する(ステップc3)。

-24-

センサ15;16からのDPF5のフィルタ内温度Tf またはDPF5の出口排ガス温度Toutのいずれかー 方の温度T'とによる再生状態の検出を、ディーゼル エンジンEの作動時間に基づいて行なうことができる

なお、運転履歴としてエンジン回転数Nの積算値お よび走行距離を上述のごとく用いてもよい。

さらに、運転展歴としてパティキュレートのローディング量を用いる場合には、カウンタ(A)を第4のメモリとして、ステップc3においてカウンタ(A)の記憶値と設定ローディング量(30g)との比較が行なわれるようにする。

ステップc7におけるカウンタ(A)のリセットは、 現在のローディング量とパティキュレートの自燃量の 推定量との減算によって行なわれる。

すなわち、ディーゼルパティキュレートの自燃量は、 次のようにして求められる。

まず、ディーゼルパティキュレートの発熱量Q′は、 次式で与えられる。 $Q' = \sum \{W_B \times C \times \Delta T \times \Delta t / K\}$

- 4 · ·

ここで、Q'はディーゼルバティキュレートの発熱 量(J)、Waは単位時間当りの排かス流量(kg/sec)、 Cは排かスの比熱{定数; J/(kg・deg)}、ATはDPF 前後の排がス温度差(deg)、Atは時間(sec)、Kはディーゼルバティキュレートの排かス温度を上昇させるの に用いられる割合(定数)をそれぞれ示している。

ついで、自燃したディーゼルパティキュレート(Pct) ・ 量は次式で与えられる。

 $W_p = Q' / q$

. . , .

ここで、Wpは自燃したパティキュレート量(kg)、q は単位質量当りの発熱量(定数; J/kg)をそれぞれ示 している。

このようにして求められたディーゼルパティキュレートの自燃量をエンジン運転履歴による積算値に相当するディーゼルパティキュレートのローディング量から減算して、現在のディーゼルパティキュレートのローディング量が新たにカウンタ(A)に設定されるのである。

-27-

再生状態を検出したとき上記運転履歴記憶部の記憶値 を運転履歴初期値に設定する再生時期初期値設定部と が設けられるという簡素な構成で、次のような効果な いし利点を得ることができる。

- (1) ディーゼルエンジンの運転履歴に応じて、ディーゼルパティキュレートフィルタ内のパティキュレートのローディング量を正確に推定することができる。
- (2) 上記第1項により、パティキュレートの再生時期 を正確に検出することができる。
- (3) 再生時期が遅れることがなくなるので、パティキュレート燃焼時のオーバーヒートがなくなり、したがって、DPFのメルトやクラックが防止される。
- (4) 再生時期が早くなることがなくなるので、効率のよい再生が行なわれる。
- (5) 低コストの装置が実現できる。
- 4 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例としてのディーゼルパティキュ レートフィルタの再<u>生装</u>置を示すもので、第1図はそ の全体構成図、第2図はそのブロック図、第3図はそ なお、前述の各実施例において使用された温度や時 間の具体的な値は例示である。

以上詳述したように、本発明のディーゼルパティキュ レートフィルタの再<u>生装</u>置によれば、ディーゼルエン **ジンの排気通路に同ディーゼルエンジンの燃焼室から** 排出されるパティキュレートを捕集すべく配設された 深部捕集型ディーゼルパティキュレートフィルタと、 同ディーゼルパティキュレートフィルタへ酸素ガスを 含んだパティキュレート燃焼用高温ガスを供給しうる 再生補助機構と、同再生補助機構の作動を制御する再 生制御装置とをそなえ、上記ディーセルパティキュレ ートフィルタの再生状態を検出すべく同ディーゼルパ ティキュレートフィルタの内部,入口部および出口部 の少なくとも1箇所に温度センサが設けられるととも に、上記再生制御装置に、上記ディーゼルエンジンの 運転履歴を記憶する運転履歴記憶部と、同運転履歴記 憶部の記憶値に基づいて上記再生補助機構の作動時期 を判定する判定部と、上記温度センサからの検出信号 に基づき上記ディーゼルバティキュレートフィルタの .

-28-

の作用を示すグラフ、煎4~6図はいずれもその制御 要領を示すフローチャートである。

1・・シリングブロック、2・・シリングヘッド、 3・・吸気通路、4・・排気通路、5・・深部捕集型 ディーゼルバティキュレートフィルタ(DPF)、6・ ・マフラー、フ・・ターポチャージャ、8・・保温管、 9·・再生制御装置としての電子制御装置(ECU)、 10・・圧力センサ、11,12・・電磁式三方切換 弁、11a,12a・・ソレノイド、13・・エアフィ ルタ、14~16・・温度センサ、17・・噴射ポンプ、 18・・再生補助機構を構成する燃料噴射制御手段(燃 料噴射時期調整装置]、19・・噴射ポンプレバー開 度センサ、20・・エンジン回転数センサ、21・・ 吸気絞り弁、22・・圧力広動装置、228・・ロッ ド、22b・・ダイアフラム、22c・・圧力室、23 ・・エアフィルタ、24・・大気通路、25・・バキュ ームポンプ、26・・パキューム通路、27,28・ ・電磁弁、27a,28a・・ソレノイド、27b,28b ・・弁体、29··EGR通路、30··EGR弁、

-29-

31・・圧力応動装置、31 a・・ロッド、31 b・・ダイアフラム、31 c・・圧力室、32・・エアフィルタ、33・・大気通路、34・・バキューム通路、35~37・・電磁弁、35 a,3.6 a,37 a・・ソレノイド、35 b,36 b,37 b・・弁体、38・・圧力センサ、39・・ポジションセンサ、40・・通路、41・・エアフィルタ、42・・車速センサ、43・・クロック、A・・運転履歴記憶部としてのカウンタ、B・・運転履歴補助記憶部としてのカウンタ、E・・ディーゼルエンジン。

代理人 弁理士 飯 沼 義 彦



